

## PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE Č.1 - ÚSEK 1 - část 1

STAVBA PŘEJÍ  
INVESTICE

**ÚSEK 1**  
**STAVBA TRATI**  
**OPRAVNÁ PRÁCE**



## Objekty

### Niveleta nástupiště

Zdvih nivelety hrany nástupiště v m  
(+ nad, - pod stávající niveletou v m)

Výška navržené nivelety hrany nástupiště v m  
Výškový systém Bpv

Výška stávající nivelety hrany nástupiště v m  
Výškový systém Bpv

### Příčné řezy

### Objekty



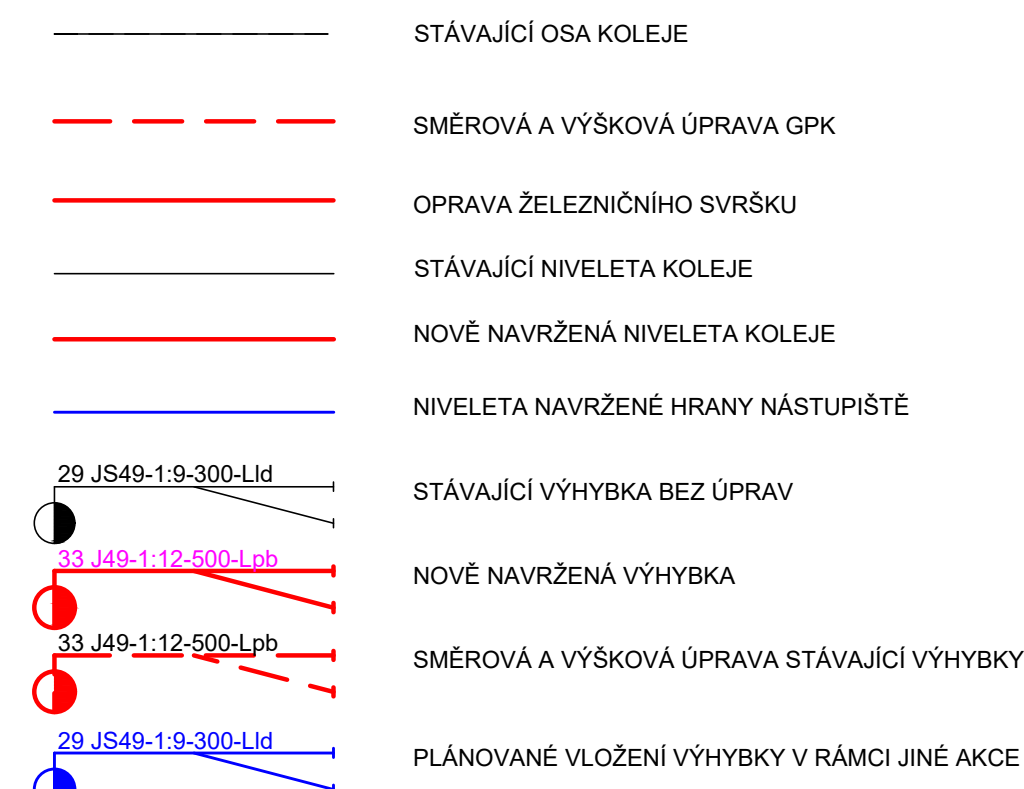
Výška navržené nivelety TK v m  
Výškový systém Bpv

Výška stávající nivelety TK v m  
Výškový systém Bpv

Staničení vztaženo k novému začátku výhybky č.1 = ZV1 km ZV km 80,192 138  
(převzato z dokumentace na rekonstrukci přejezdu a výhybky – investiční činnost)  
(Stavební kilometráž)

## Směrové poměry



### Sklonové poměry nivelety koleje



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
Poznámka: Stavbu je nutno geodeticky vytýčit

SO 01 úsek 1 – km 80,192 – km 82,050  
SO 01.01 Železniční svršek a spodek  
SO 01.04 Výstroj trati – úsek 1

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

ZODP. PROJEKTANT Radek Kvereš DIS		VYPRACOVÁTEL Radek Kvereš DIS		GENERÁLNÍ PROJEKTOVATEL 	
KONTROLOVÁTEL Ing. Pavel Bláha		HIP Radek Kvereš DIS			
OBJEKT:	Obec	STAVBA:	Zhromozňovací	Hrabčický Boud s.r.o. Předměstí sáz. 53101 Hrabčický Boud	
PROJEKT:	Správa železnic, státní organizace Dělnická 100/7, 110 00 Praha 1	 SPRÁVA ŽELEZNIC		PROJEKTOVATEL INŽENÝRSKÝ STAVEB Ing. Petr 150 345 e-mail: p.příprava@dmhc.cz	
DODAVATEL:	Správa železnic, státní organizace Dělnická 100/7 Praha 1 Inženýring 20, 611 01 Brno				
NÁZEV AKCE:				DATUM 6/2020 STUPEŇ PD DSP C. ZAKÁZKY 20027 MĚŘÍTKO 1:1000/1000 Číslo souvise 6. výměry	
Oprava trati v úseku Nedvědice – Tišnov				E.1.1.1 11	
PODÉLNÝ PROFIL KOLEJJE Č.1 – ÚSEK I – část 1 km 80,150 – km 81,100					